⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

平3-87273 ⑫公開特許公報(A)

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)4月12日

B 41 J 11/42

Η KZ 8403-2C

29/38

8403-2C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

❷発明の名称

プリンタの印字モード設定方法

願 平1-225985 20特

願 平1(1989)8月31日 220出

@発 明 者 水 谷

実

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

個発 明 者 ⑪出 願 人

昌則 前川 冲電気工業株式会社 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

弁理士 船橋 四代 理 人

蚏 綖

1. 発明の名称

プリンタの印字モード設定方法

2. 特許請求の範囲

印字媒体の有無をペーパエンドセンサにて検出 し、単票印字モード若しくは連続紙印字モードの 何れかに切替えて印字するプリンタにおいて、

起動電器のON時に前記ペーパエンドセンサが OFF となるまでLFモータを一定量フォワード フィードさせるとともに、

連続紙印字モードに切替える際には、LFモー タで一定量フォワードフィードしても前記ペーパ エンドセンサがONの状態であれば、誠ペーパエン ドセンサがOFF になるまで前記しFモータにより バックフィードさせ、OFF となった状態で更にー 定量バックフィードさせることを特徴とするプリ ンタの印字モード設定方法。

3. 発明の詳細な説明

〈産業上の利用分野〉

木発明は単葉(カット紙)モード若しくは理統

紙印字モードに対応して印字媒体を初期状態に配 置するプリンタの印字モード設定方法に関す

(従来の技術)

プリンタにおいては、CSF装置を搭続させて 即字する場合及び進続紙を印字する場合、又カッ、 ト紙を手差し等によって印字する場合等がある 為、各印字媒体に対応したモードに切替えて印字 できる構成となっている。

第6図は当該プリンタの斜視図であり、第7図 はカット紙P、と連続紙P2の配置状態を示す側 面図である。すなわち1は印字ヘッドであり、こ の印字ヘッド1は、図示しない駆動モータによっ て回転するブラテン2と略平行に移動するキャ リッジ(図示せず)上に挤破されている。又3は ピンチローラで、カット紙P」をブラテン2側に 押付けて走行させる。更に4は連続紙Pェをフォ ワードフィード若しくはバックフィードさせる☆ のピントラクタである。すなわち図示しない駆動 モータによってドライブシャフト4aが回動し、連

統紙P: を印字部に向けてフォワードフィードし たり、その反対にバックフィードしたりする。5 はリリースレバであり、ピンチローラ3の期閉及 びピントラクタ 4 のドライブシャフト 4aに対する 駆動力の断続を行う。又 6 は適宜数のペイルロー ラ 6 a・・・を装着したベイルレバ 6 bを回動させるベイ ルアームである。すなわち上記ピントラクタ4に 連続紙Pェの先端を歯合させた状態で該ベイル アーム 6 を所定方向に回勤すると、オートロー ディング用スイッチS。がONして給紙用モータが 自動的に回動して連続紙Pェの先端は印字可能位 **叙まで送られる。7はカット紙P、を吸入する為** のガイドであり、 7aはアイドルローラ、 7bはス タッキングローラでこれはプラテン2と同期的に 回転する。更にホッピングローラ8はカットシー ドフィダー(以下単にCSFという)装置に設け られたホッピングローラ駆動用モータ8aと同ギア Bbにより回転してホッパ9内のカット紙P,を1 枚ずつピンチローラ3まで吸入させる。その為 ホッピングローラ8の外周面は高摩擦係数の材料

によって被覆されている。

一方印字ヘッド 1 とプラテン 2 間で印字処理された媒体は、シートガイド 10を介してアイドルローラ 7 aとスタッキングローラ 7 b間を経て排出される。印字媒体がカット紙 P 、であればスタッカ l lic 順次収納される。

上記機構においてカット紙P」を印字部まで吸入させるには、ピンチローラ3をプラテン2側に押圧した状態でガイド7を経て走行させる。又連線紙Pzを吸入させるには、ピンチローラ3をプラテン2から離反させ、ピントラクタ4から吸入ガイド12を経て走行させる。

次に上記リリースレバ5による印字媒体の切替を、第8図により簡単に説明する。すなわち上位装置からブリンタに甲字媒体の吸入命令が入ると、カット紙P、か連続紙P。のどちらを吸入すべきかを判断する必要がある。その為リリースレバ5を第8図(A)に示す如く、カット紙側に傾ければ、アクチェータ5aが検知用スイッチS。をORする。この検知用スイッチS。がOR状態になる

とCSF 装置からのカット紙P、を印字可能、すなわち単禁印字モードでの処理可能状態にセットする。一方同図(B)に示す如く、リリースレバ5を反対側に倒せば、検知用スイッチS。はOFPとなり、この場合、連続紙印字モードでの処理可能状態にセットされる。

〈発明が解決しようとする課題〉

上記機成のプリンタにおいて、単票印字モードと連続紙印字モードとの切替えは、上述した如くリリースレバ5による検知用スイッチS。のON、OFFによらなければならない。しかし、いずれかの印字媒体が印字部近傍に残留した状態では、上記切替によっても印字処理自体が不能となる。その為印字媒体が残留する毎にオペレータによる手作業で残留媒体を排除しなければならない。

よってプリンタの起動電響を投入しても、その まま印字操作を開始できず、極めて使い勝手の悪 いブリンタとなっていた。

(課題を解決するための手段)

本発明は上記の觀題を解決する為に単黒若しく

〈作用

先すブリンタの起動電源をONしてし下モータで一定量フォワードフィードしてペーパエンドセンサがOFF となれば印字部近傍のカット紙は排出済みとなり、よって次のカット紙が初期状態に配置されたことになる。これにより、カット紙をピンチローラとブラテン間に挟んで印字ヘッドの所定位置に吸入し、印字処理することができる。又違

統紙印字モードに設定する場合は、前記門様プリンタの起動電源をONしてしFモータで一定量フォワードフィードしてもペーパエンドセンサがON状態であれば、印字部には連続紙が存在することになる。よってペーパエンドセンサがOFFにるるそとなる。よってペーパエンドでフィードさせる。そしてのFPとなれば印字部近傍には連続紙は存在せていたってピントラクタに対しての連線紙の印字とない設定され、上記同様印字部にて連続紙の印字処理が開始できる。

(実施例)

次に図面に基づき本発明の残留印字媒体排出方法を詳細に説明する。

第1図は本発明に係る排出方法のフローチャー トである。

単照印字モードに設定する場合は、図例の如く ブリンタの起動電響をONしてリリースレバをカット紙側に傾倒させる(第6図及び第8図参照)。 そしてし下モータで一定量フォワードフィードさ

機構の作動は不要となる。一方連続紙印字モードでは、CSF装置のホッピングローラ用モータ 8a を回転させない。すなわち斯かる状態でオペレータがペイルアーム 6 を回動させればオートローディング機構が作動するからである。

次に第2図に基づき更に具体的に各印字モード の設定方法を説明する。

せる。一定量とは本例では「カット紙の長さ+

α」を書う。そして図示しないベーバエンドセン

サがOFF になれば甲字部近傍ではカット紙の残留

はなく、よってカット紙の初期配置状態となる。

こののち単葉甲字モードに設定する。

させる構成となっている。これら第1カム14と第 2 カム15は上記ペーパエンドセンサのON,OFFを一体的に行う。よって単興印字モードを設定するに際して、第2図(A)の状態にてカット紙P、が印字部近傍に残留していれば、第1カム14によってペーパエンドセンサがONとなり、同図(B)の如くカット紙P、の先端は、印字部近傍に残留しているが、第1カム14を駆動させない場合ではペーパエンドセンサがOFFの状態となる。

断かる場合においてオートローディング機構のリリースレバ5(第6 図参照)をカット紙側に傾倒させる。そしてLFモータでカット紙Pー定量フォワードフィードさせる。ここでカム14とのとはカット紙の長さ例えば14cmに第1カム14とスタッキングローラ7bの距離αを加算したものチングローラ7bの距離αを加算したものエットでは、第2 図(Α)。(B)の何にあいてもカット紙P,は印字部近傍においてもカット紙P,は印字部近傍によなく排出され、その結果ペーパエンドでは0FFとなる。以上で単翼印字モードの設定

必要なイニシャル動作は完了する。

一方連続紙の残留状態は第2図(C)、(D)の 場合がある。図(C)において、ピントラクタ4 によって連続紙P。は用字部近傍に残留された状 態となっており、この時第2カム15の駆動に よってペーパエンドセンサはONとなっている。又 同図(D)においては連続紙P。の先端が印字部 近傍に残留しながらも、第2カム15を駆動させ ず、よってペーパエンドセンサはOFF の状態と なっている。何れの場合においても上述したり リースレバ5を連続紙側に傾倒させたのち、LF モータで一定量フォワードフィードしても、第3 図に示す如く(C)の場合はペーパエンドセンサ のON状態はそのまま難続する。又同(D)の場合 は第2カム15が駆動してペーパエンドセンサを0% 状態にしてそのまま鮭続する。次いでLFモータ をパックフィードさせると、連続紙P』の先端が 第2カム15から外れてペーパエンドセンサをOFF にする。このOFF 状態から更に一定量バック フィードさせる。この一定量とは第2カム15とピ

ントラクタ4の前端4bとが成す距離&である。 よってベーバエンドセンサがOFF となった時点か ら更に一定量バックフィードさせると、ピントラ クタ4に対する連続紙P,の先端位置が設定され て当該印字モードの設定に必要なイニシャル動作 が完了する。よって連続紙印字モードの設定が可 能となる。上記の如く単型印字モードの設定及び 連続紙印字モードの設定の何れにおいても各くこ シャル動作を完了させれば、起動電额投入とも に印字媒体の初期位置が設定されることにな

尚第4図に示す如くベイルアーム6はオートローディング機構の操作部をも兼ねたもので、カット紙側(閉じ側×)と連続紙側(閉き側y)に傾倒させる機筋となっている。

このペイルアーム 6 の動作を第5 図に基づいて 説明する。

図(I)に示す如く、CSF装置を用いる際は、プラテン2とベイルローラ baの代りにスタッキングローラ 7bとアイドルローラ 7aがカット紙

P」を挟む。その為ペイルアーム6は常に開き側 yに位置する。これに対しオートローディングを 行う際には図(Ⅱ)の如く、CSF装置では対力っ ト紙P」の供給は行われず制御モードは連続に モードでペイルアーム6は閉じ側×に有り、ペーパエンドセンサはOFFとなっている。そこでは、ペイルアーム6を図(皿)の如く、閉じ側×に一が 動かしてから再び開き側yに戻す。このペイルアーム6の動作をスイッチS」にて検出し、制御 モードを連続紙モードに切換えたうえでオートローディングを行う。

このオートローディングが完了した後、ペイルアーム 6 を閉じ倒来に戻せば、図(FP)の如く連続紙P。の先端はプラテン2 とペイルローラ 6 a に挟まれる。又この時ペーパエンドセンサが ONとなるので、プリンタとパソコン等の上位装置の通信がスタンパイとなり、連続紙P。に印字する為の路線は空了する。

尚プリンタ装置の前面操作師には、操作パネル

16が取付けられており(第6図参照)、この操作 パネル16に設けたパーキングスイッチS。をOHす ることで所謂オートパーキングが行われる。すな わち当該スイッチS。をONすれば、LFモータが 逆回転し、ペーパエンドセンサのOFF 状態を検出 してから更に上記の如く一定量逆転して連続紙 P。の先端を、初期の位置例えばピントラクタ4 の前端4bに配置することができる。

又上述のオートパーキングが完了したのちに、 割御モードはカット紙モードに自動的に設定される。

〈発明の効果〉

以上説明した如く本発明の方法は、ブリンタの起動電額をONして夫々イニシャル動作を完了させれば、印字部近傍における印字媒体の残留もなく、所望の印字モードに設定できる。これによってオペレータは印字開始時に際して残留印字媒体を排除する必要もなく、極めて使い勝手の優れたブリンタを提供することが可能となる。又モードを切替えた際の検出用スイッチも不要となる為、

小型化、低価格化も実現可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の印字モード設定方法を示す フローチャート、

第2図は、甲字媒体の残留状態を示す図、

第3図は、印字モード設定のタイムチャート、

第4図は、オートローディング機構の概略図、

第5回は、オートローディングの動作説明図、

第6図は、プリンタの斜視図、

第7図は、ブリンタの側面構成図、

第8図は、切替レバーの操作説明図である。

1…印字ヘッド。

2 … ブラテン.

3 … ピンチローラ、 4

4…ピントラクタ,

5 --- リリースレバ。 P z --- 連続紙,

P」…カット紙。

14…第1为ム。

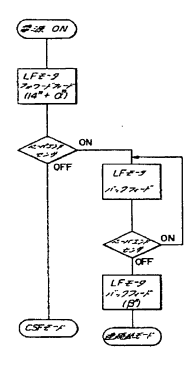
15…第2为ム。

特許出願人

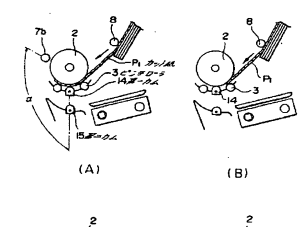
沖電気工業株式会社

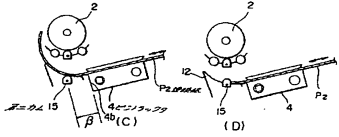
代理人

弁理士 船 橋 園 則

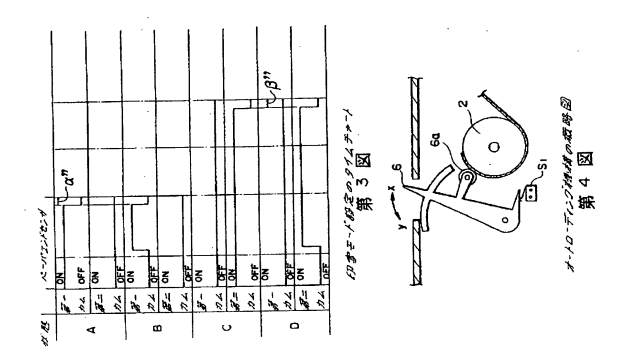


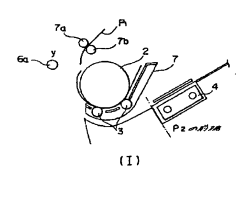
モードめをのフローチョート 第 1 図

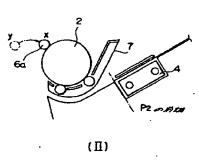


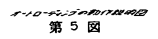


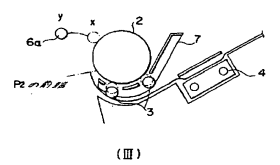
*ゆまれ降の利多は思まれり*の 第 2 図

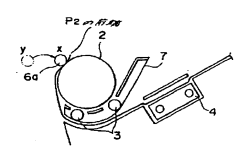




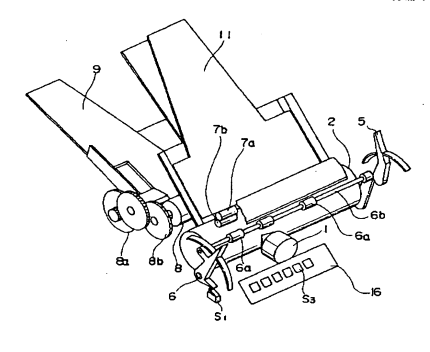




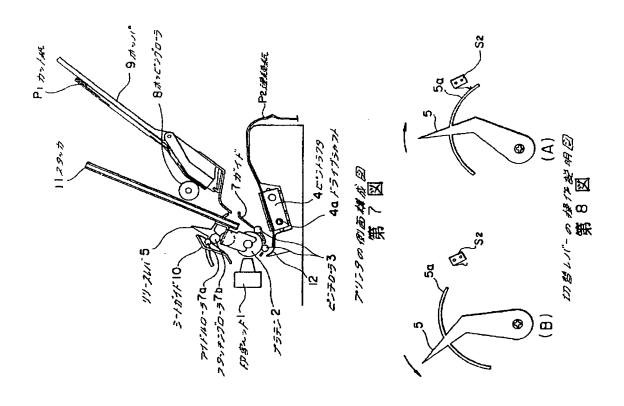




(Ⅳ) *オ-トローデャンウの和作製明園* 第 5 図



プリテタの料理団 第6図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.